

ARIKETAK

1. Zerrenda itzazu urarekin erlazionatuta dauden instalazioak.
2. Ur korrontean nondik lortzen da?
3. Azaldu nola hornitzen den hiri bat ur-korrontearekin. Azaldu gero zer egiten den ur honekin erabili ondoren.
4. Ondorengo elementuen erabilera azaldu:
 - a) Ixteko giltza orokorra.
 - b) Zorrotena.
 - c) Sifoia
 - d) Ukondoa
 - e) Komuneko tangaren buia edo flotagailua
 - f) Araztegia
 - g) Errekina
 - h) Propano gasa
 - i) Termostatoa
5. Zein ezberdintasun dago saneamendu sare unitarioaren eta separatiboaren artean. Zein uste duzu dela hobeagoa? Zergatik?
6. Zer da berogailu-zirkuituaren eraginkortasuna?
7. Zergatik ez da egiten sabai erradiatzailea eta bai ordea zoru erradiatzailea?
8. Aipatu, gasa garraiatzeko bi modu.
9. Izan al genezake etxean gas instalazio bat, hiri-gasa gure etxera iristen ez bada?
10. Zerda loturako instalazio elektrikoak?
11. Zein da 90m²-ko etxebizitza baten elektrifikazio maila? Zenbat zirkuitu izango ditu etxebizitza honek? Eta zenbat da kontratatutako potentzia?
12. Ondorengo elementuen erabilera azaldu:
 - a) Lur hartunea
 - b) Etengailu diferentziala
 - c) PKE
 - d) Deribazio kutxak
 - e) Erregletak
13. Zein da korrante-hartuenen zirkuiturako eta argiztapen zirkuiturako erabiltzen diren kableen izenak eta bere isolatzaileen koloreak?
14. Instalazio elektrikoaren irudikapena modu ezberdinetan egin ahal da. Aipatu irudikapen bakoitzaren izena eta erabilera.
15. Zeintzuk dira, zure ustez, instalazio elektrikoak egiterakoan bete beharreko arau garrantzitsuenak?
16. Aipatu gas-naturala, ur korrontea eta elektrizitatea ematen duten enpresen izenak.
17. Egin ezazu zure logelaren instalazio elektrikoaren irudikapen topografikoa eta funtzionala.

18. Apunteetako 136. orrialdean azaltzen den ordainagiria ikusita, 652KW kontsumitu dituen eta 30A eta 220V-tako instalazio elektrikoa duen PKE-aren erabiltzaile baten argi-ordainagiria egin ezazu.
19. Ondorengo eskeman ezagutzen dituzun osagaiak azaldu.

